INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052879

A. KLASS IPK 7	G01R31/04 H01Q1/24									
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK										
B. RECHERCHIERTE GEBIETE										
Recherchie IPK 7	eter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G01R H01Q	nbole)	,							
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,									
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX										
	Termar, wit baca, the, theree, com									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.							
Α	US 6 400 334 B1 (LINDENMEIER HEINZ ET AL) 4. Juni 2002 (2002-06-04) Spalte 8, Zeile 27 - Spalte 9, Zeile 48; Abbildung 13 WO 03/049228 A (ATHEROS COMMUNICATIONS. 1,7 1,7 Line 48; Figure 13									
Α .	WO 03/049228 A (ATHEROS COMMUNICATIONS, 1,7 INC) 12. Juni 2003 (2003-06-12) Seite 15, Zeile 10 - Zeile 23 (Page 16, lure 10 - Ruse 23)									
A	US 6 437 577 B1 (FRITZMANN MARTI 20. August 2002 (2002-08-20) S palte 6, Zeile 64 - Spalte 9, Z Abbildungen 3a-c	N ET AL) ette 19; (Col. 6, lune fine 19;	1,7 GG-co/. 9, Agues 3a-c)							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie										
"A" Veröffen aber nic Anmeld "L" Veröffen scheine anderer soll ode ausgefü"O" Veröffen eine Be		 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 								
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rect	nerchenberichts							
	. März 2005	24/03/2005								
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Binger, B								
		<u> </u>								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052879

im Recherchenbericht geführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6400334	B1	04-06-2002	AT CN DE DE EP ES JP	255281 1289156 10033336 50004542 1076375 2209726 2001111323	A A1 D1 A2 T3	15-12-2003 28-03-2001 12-04-2001 08-01-2004 14-02-2001 01-07-2004 20-04-2001
WO 03049228	A	12-06-2003	US AU WO	6853197 2002365803 03049228	A1	08-02-2005 17-06-2003 12-06-2003
US 6437577	B1	20-08-2002	DE EP	19923729 1055931		23-11-2000 29-11-2000

